# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-276707

(43) Date of publication of application: 20.10.1998

(51)Int.CI.

A23L 1/212

A23L 1/064

A23L 2/02

A23N 1/02

// A23L 1/272

C09B 61/00

(21)Application number: 09-106748

(71)Applicant : KAGOME CO LTD

(22) Date of filing:

08.04.1997

(72)Inventor: FURUGUCHI MASARU

**FUKAYA TETSUYA** SAKAMOTO HIDEKI

# (54) PRODUCTION OF FOOD MATERIAL HAVING LOW VISCOSITY AND HIGH LYCOPENE CONTENT

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a process for producing a food material having low viscosity and high lycopene content.

SOLUTION: This production process includes the following steps comprising the 1st step to produce an enzyme-treated product obtained by the enzymatic decomposition of pectin contained in a squeezed juice of tomato or processed tomato, the 2nd step to separate the enzyme-treated product into solid and liquid by a solid-liquid separation machine provided with a screen having a mesh size of 0.03-0.7 mm and obtain a fine pulp component as a liquid component and the 3rd step to carry out the membrane filtration of the fine pulp component with a membrane filter provided with a filtration membrane having a pore diameter of 0.001-10 µm and obtain the objective food material having low viscosity and high lycopene content as the filtration residue.

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平10-276707

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

| (51) Int.CL* |       | 織別紀号               |      | PΙ                  |                    |               |            |     |               |          |
|--------------|-------|--------------------|------|---------------------|--------------------|---------------|------------|-----|---------------|----------|
| A23L         | 1/212 |                    |      | A 2 8               | L                  | 1/212         |            |     | A             |          |
|              | 1/064 |                    |      |                     |                    | 1/064         |            |     |               |          |
|              | 2/02  |                    |      |                     |                    | 2/02          |            |     | F             |          |
| A 2 3 N      | 1/02  |                    |      | A 2 3               | N                  | 1/02          |            |     |               |          |
| # A23L       | 1/272 |                    |      | A23                 | L                  | 1/272         |            |     |               |          |
|              |       |                    | 家商查審 | 未商求                 | 請求                 | 項の数9          | FD         | (全  | 5 <b>B</b> () | 最終更に続く   |
| (21)出頻番号     |       | <b>特願平9-106748</b> |      | (71) [              | (71) 出廢人 000104113 |               |            |     |               |          |
|              |       |                    |      |                     |                    | カゴ>           | <b>株式会</b> | 社   |               |          |
| (22)出願日      |       | 平成9年(1997)4月8日     |      | 愛知県名合屋作中区館3丁目14番15号 |                    |               |            |     |               |          |
|              |       |                    |      | (72) §              | 使明者                | 古古            | 聯          |     |               |          |
|              |       |                    |      | 1                   |                    | 栃木県           | 那須鄉        | 西那条 | 野町大           | 字西富山17番組 |
|              |       |                    |      |                     |                    | カゴメ株式会社総合研究所内 |            |     |               |          |
|              |       |                    |      | (72) §              | 被明督                | 深谷            | 超也         |     |               |          |
|              |       |                    |      |                     |                    | 栃木県           | 那須幣        | 西那条 | 野町大           | 字西富山17番組 |
|              |       |                    |      |                     |                    | カゴメ株式会社総合研究所内 |            |     |               |          |
|              |       |                    |      | (72) §              | 被明省                | 坂本            | 秀樹         |     |               |          |
|              |       |                    |      |                     |                    | 枥木奶           | 那須都        | 西那須 | 野町大           | 字西當山17番地 |
|              |       |                    |      |                     |                    | 力二            | 1人株式       | 会社総 | 合研究           | 所内       |
|              |       |                    |      | (74)4               | 人野ئ                | . 弁理:         | 上 入山       | 宏正  |               |          |
|              |       |                    |      | 4                   |                    |               |            |     |               |          |

#### (54) 【発明の名称】 低鉛度で高リコピン含量の食品材料の製造方法

### (57)【要約】

【課題】低粘度で高リコピン含置の新規の食品材料の製 造方法を提供する。

【解決手段】下記の第1工程、第2工程及び第3工程を 経ることを特徴とする。

第1工程:トマト果実の控汁液或はトマト加工品からこ れらに含まれるベクチンを酵素分解した酵素処理物を得 る工程

第2工程:酵素処理物を孔径().()3~().7㎜のスク リーンを装着した固液分離機に供して固液分離し、溶液 分として微細パルプ分を得る工程

第3工程:微細バルブ分を孔径()、()()1~1()μmの 徳過膜を装着した膜徳過装置に供して膜徳過し、非徳過 物として低粘度で高リコビン含量の食品材料を得る工程